

CoreLine panel

RC133V G5 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	RC133V G5 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016950181200
Material-Nr. (12NC)	911401822685
EAN/UPC - Produkt	8720169501812
Nettogewicht (Einzelteil)	2290 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	90°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	12
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polystyrol
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Mikroprismatische Li
Material optische Abdeckung/Linse	Acrylat
Länge	620 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Leuchten-Lichtausbeute	120 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L90
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L75

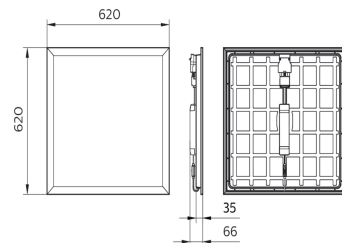
Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-10 bis +35 °C
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	3%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

